



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-402/2017-12

Datum: 31. 1. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: zasebni namakalni sistem z enim uporabnikom »VJ2«, zasebni namakalno – oroševalni sistem z enim uporabnikom »SV1« ter zasebni namakalni sistem z enim uporabnikom »LH1«, nosilcu nameravanega posega Evrosad d.o.o., Cesta 4. julija 134, 8270 Krško, ki ga zastopa direktor Kozole Boštjan, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: zasebni namakalni sistem z enim uporabnikom »VJ2«, zasebni namakalno – oroševalni sistem z enim uporabnikom »SV1« ter zasebni namakalni sistem z enim uporabnikom »LH1« na zemljiščih v k.o. 1321 Leskovec s parc. št. 586/7, 940/1, 959/6, 959/7, 959/8, 959/15, 959/27, 967/1, 967/2, 1197/6, 1197/56, 1204/54, 1204/193, 1204/194, 1244/33 in k.o. 1316 Stara vas s parc. št., 54/1, 54/4, 55/1, 56, 73/2, 74/1, 74/2, 74/3, 74/4, 77/2, 78/2, 79/2, 81/2, 82/2, 83/2, 84/2, 122/3, 123/1, 124/5, 127/1, 127/2, 128/1, 129/3, 130/1, 134/14, 134/16, 134/17, 134/22, 135/1, 136/3, 136/4, 137/1, 138/1, 141, 142, 145/1, 150, 151, 152, 153, 154/1, 155, 156, 157/1, 158/1, 158/2, 159/1, 161/1, 163/1, 163/2, 164/1, 165, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174/1, 174/2, 174/3, 175/1, 175/2, 175/3, 175/4, 175/5, 175/6, 175/7, 175/8, 176, 177/1, 177/2, 178, 179, 180/1, 180/2, 180/3, 181/1, 181/2, 182, 183, 185, 186, 187/1, 187/2, 187/3, 187/4, 187/5, 187/6, 187/7, 187/8, 187/9, 187/10, 187/11, 187/12, 187/13, 188/1, 188/2, 188/4, 188/12, 188/16, 188/17, 188/18, 188/19, 188/20, 188/21, 188/22, 188/23, 188/24, 188/25, 188/26, 188/27, 188/28, 188/29, 188/31, 188/32, 188/34, 188/38, 188/39, 188/41, 188/42, 188/43, 188/44, 188/46, 188/48, 188/49, 188/50, 188/51, 188/53, 188/60, 188/62, 188/63, 188/64, 188/65, 188/66, 188/67, 188/68, 188/69, 188/70, 188/71, 188/72, 188/73, 188/74, 188/75, 188/76, 188/77, 188/80, 188/81, 188/82, 188/83, 188/84, 188/85, 189/20, 189/23, 189/24, 189/26, 189/47, 189/48, 189/49, 189/72, 189/95, 189/96, 189/97, 189/102, 303/2, 303/8, 314/1, 746/2, 747/4, 748/2, 749/1, 749/2, 797/3, 797/6, 797/7, 810, 811, 835/5, 835/10, 835/23, 2655, nosilcu nameravanega posega Evrosad d.o.o., Cesta 4. julija 134, 8270 Krško, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ) je dne 25. 9. 2017, dne 10. 10. 2017 in dne 20. 10. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Evrosad d.o.o., Cesta 4. julija 134, 8270 Krško, ki ga zastopa direktor Kozole Boštjan (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahteve za izvedbo predhodnih postopkov za nameravane posege: zasebni namakalni sistem z enim uporabnikom »VJ2«, zasebni namakalno – oroševalni sistem z enim uporabnikom »SV1« ter zasebni namakalni sistem z enim uporabnikom »LH1«, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevam z dne 25. 9. 2017, 10. 10. 2017 in 20. 10. 2017 je bilo priloženo:

- izris parcel v k.o. 1321 Leskovec s parc. št. 1198/1, 1197/6 in v k.o. 1320 Drnovo s parc. št. 2098/39 (v tiskani in elektronski obliki);
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 22. 9. 2017 (v tiskani in elektronski obliki);
- začetni prikaz – izpis iz PISO – Občina Krško z dne 25. 9. 2017 (v tiskani in elektronski obliki);
- dopis o dopolnitvi oz. spremembi predhodnega postopka št. 35405-231/2016-4 z dne 31. 8. 2016 (odvzem parcel in zmanjšanje površine namakanja na 55 ha) (v elektronski obliki);
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 18. 10. 2017 (v tiskani in elektronski obliki);
- izris parcel v k.o. 1321 Leskovec s parc. št. 959/7, 959/15, 586/7, 967/2, 959/22 in 959/4 (v tiskani in elektronski obliki);
- hidrogeološko poročilo za pridobitev vodnega dovoljenja za neposredno rabo vode za namakanje kmetijskih površin št. HPVD-N 120/17, Polzela: 17. 10. 2017, GIH, Judita Črepinšek s.p., Glavni trg 60, 3313 Polzela (v tiskani in elektronski obliki);
- začetni prikaz – izpis iz PISO – Občina Krško z dne 19. 10. 2017 (v tiskani in elektronski obliki).

Zahteve so bile s strani nosilca nameravanega posega dopolnjene:

dne 19. 10. 2017 z:

- dopisom o dopolnitvi oz. spremembi predhodnega postopka št. 35405-231/2016-4 z dne 31. 8. 2016 (odvzem parcel in zmanjšanje površine namakanja na 55 ha) (v tiskani obliki);

dne 6. 11. 2017 z:

- vodnim dovoljenjem št. 35528-144/2017-4 z dne 23. 10. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 18c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);

dne 7. 11. 2017 s:

- kulturnovarstvenim soglasjem št. 35102-1117/2017-2-MP z dne 3. 11. 2017, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);

dne 8. 11. 2017 z:

- dopisom o dopolnitvi oz. spremembi predhodnega postopka št. 35405-231/2016-4 z dne 31. 8. 2016 (spremembe parcel v k.o. 1316 Stara vas s parc. št. *371, 136/1 in 797/3) s skicami (v elektronski obliki);

dne 10. 11. 2017 z:

- odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-168/2017-2 z dne 13. 10. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 18c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
- dne 15. 11. 2017 s:
- sklepom št. 35528-144/2017-5 z dne 14. 11. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 18c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
- dne 17. 11. 2017 z:
- dopisom o dopolnitvi oz. spremembi predhodnega postopka št. 35405-231/2016-4 z dne 31. 8. 2016 (spremembe parcel v k.o. 1316 Stara vas s parc. št. 797/2 in 797/3) (v elektronski obliki);
- dne 8. 12. 2017 s/z:
- dopisom z dne 8. 12. 2017 o zmanjšanju površine predvidenega namakanja s slikovno prilogo (v elektronski obliki);
 - obrazcom zahteve za začetek predhodnega postopka za zasebni namakalno – oroševalni sistem z enim uporabnikom »SV1« (v elektronski obliki);
 - kulturnovarstvenim soglasjem za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline št. 62240-351/2014/2 z dne 9. 10. 2014, Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - Analizo tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode, Objekt: namakalni sistem na lokaciji Žadovinek, št. poročila 3354-206/2015-01, izvod 1/3, december 2015, Geologija d.o.o., Prešernova ulica 2, 5280 Idrija (v elektronski obliki);
 - delnim vodnim dovoljenjem št. 35528-15/2013-13 z dne 24. 7. 2013, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - delnim vodnim dovoljenjem št. 35528-49/2008-2 z dne 12. 1. 2009, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - kulturnovarstvenim soglasjem za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline št. 62240-268/2016/2 z dne 14. 9. 2016, Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - vodnim dovoljenjem št. 35528-144/2017-4 z dne 23. 10. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 18c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - sklepom št. 35528-144/2017-5 z dne 14. 11. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 18c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - odločbo o spremembi odločbe o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-7/2016-2 z dne 11. 2. 2016, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 18c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-41/2015-2 (povezava 35528-162/2014) z dne 26. 5. 2015, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-84/2016-6 z dne 8. 8. 2016, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 18c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-122/2016-2 z dne 20. 10. 2016, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 18c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-168/2017-2 z dne 13. 10. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 18c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-141/2015-3 z dne 20. 1. 2016, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 18c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
 - skico (dva lista) (v elektronski obliki);

- vodnim dovoljenjem št. 35528-71/2015-3 (povezava: 35505-89/2014) z dne 15. 7. 2015, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
- vodnim dovoljenjem št. 35528-162/2014-4 z dne 6. 2. 2015, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);

dne 13. 12. 2017 s/z:

- soglasjem št. 351-16/2017/10 z dne 27. 11. 2017, Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost, Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
- dopisom št. ING.DOV-271.17/7070 z dne 3. 11. 2017 v povezavi z soglasjem za namakalni sistem in omejitvami, Nuklearna elektrarna Krško d.o.o., Vrbina 12, 8270 Krško (v elektronski obliki);

dne 15. 12. 2017 s;

- stališčem oz. pogoji družbe HEES d.o.o. št. 898/2016 z dne 21. 5. 2013, Hidroelektrarne na Spodnji Savi, Cesta bratov Cerjakov 33A, 8250 Brežice (v elektronski obliki);

dne 18. 12. 2017 s/z:

- dokumentom »Idejna zasnova namakalnega sistema Stara vas VJ2« (v elektronski obliki);
- čistopisom vloge za začetek predhodnega postopka za nameravani poseg: zasebni namakalni sistem z enim uporabnikom »VJ2« (v elektronski obliki);
- potrdilom o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 18. 12. 2017 (v elektronski obliki);
- dokumentom »Idejna zasnova namakalnega sistema Stara vas LH1« (v elektronski obliki);

dne 20. 12. 2017 s:

- skico namakalnega sistema (v elektronski obliki);

dne 21. 12. 2017 z:

- vodnim dovoljenjem št. 35528-175/2017-3 z dne 20. 12. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);

dne 23. 1. 2018 s/z:

- dodatnimi pojasnili;
- sklepom o zavržbi št. 35620—2518/2016-2 z dne 13. 7. 2016, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
- sklepom o zavržbi št. 35620—1822/2016-2 z dne 8. 6. 2016, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki).

Naslovni organ je dne 18. 12. 2017 pridobil mnenje št. 3-II-370/2-O-13/AP, ki ga je dne 22. 5. 2013 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki).

Po pregledu dokumentacije je bilo ugotovljeno, da je nosilec nameravanega posega vse zahteve za izvedbo predhodnih postopkov vložil na podlagi 51.a člena ZVO-1. Nadalje je bilo ugotovljeno, da so naslednji nameravani posegi: zasebni namakalni sistem z enim uporabnikom »VJ2«, zasebni namakalno – oroševalni sistem z enim uporabnikom »SV1« ter zasebni namakalni sistem z enim uporabnikom »LH1«, prostorsko in funkcionalno povezani, iz česar je izhajalo, da se zahtevki nosilca nameravanega posega opirajo na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje o vseh zahtevah nosilca nameravanega posega pa je stvarno pristojen naslovni organ. Glede na navedeno je naslovni organ dne 11. 1. 2018 s sklepom št. 35405-402/2017-10 (povezava: 35405-426/2017-10 in 35405-437/2017-6) zahteve združil v en postopek.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.III Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi projekti, A.III.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna če znaša površina nad 100 ha in zmogljivost vsaj 10 milijonov m³ ali več ali povprečno letno 100 l/s ali več.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.III Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi projekti, A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če znaša površina nad 10 ha ali zmogljivost vsaj 2.500 m³ ali 10 l/s.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo naslednjih namakalnih sistemov:

- VJ2: namakanje in oroševanje 3 ha površin s predvideno količino vode 22,7 l/s;
- SV1: oroševanje 52 ha površin, znotraj katerih se bo 32 ha tudi namakalo (20 ha se že namaka v obstoječem stanju). Previdena količina vode je 60 l/s, v obdobju med 1. marcem in 1. junijem pa 583 l/s.
- LH1 oz. Leskovec: namakanje 9,9 ha površin s 3,8 l/s;

Iz predložene dokumentacije prav tako izhaja, da se na območju nameravanega posega oz. v okolici nahajajo že obstoječi namakalni sistemi, in sicer:

- Žedovinek: površina 16,45 ha in
- SV1: površina 20 ha za namakanje (znotraj 52 ha površin za oroševanje SV1).

Nadalje iz zahteve nosilca nameravanega posega izhaja, da je na obravnavanem območju prav tako predviden tudi namakalni sistem VJ6 velikosti 13,9 ha na parcelah v k.o. 1321 Leskovec s parc. št. 1204/17-del in 1197/263-del, ki pa ni predmet zahteve nosilca nameravanega posega.

Skupna površina že izvedenih namakalnih sistemov, predvidenega namakalnega sistema VJ6 in namakalnih sistemov, ki so predmet zahteve nosilca nameravanega posega znaša 95,25 ha. Naslovni organ je rabo vode ugotavljal iz vodnih dovoljenj, izdanih s strani naslovnega organa in Direkcije RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana nosilcu nameravanega posega, in sicer:

- Vodno dovoljenje št. 35528-144/2017-4 z dne 23. 10. 2017 in Sklep o popravilu vodnega dovoljenja št. 35528-144/2017-4 z dne 23. 10. 2017 z dovoljenim odvzemom iz vrtine E-1/17; Y = 540677; X = 88421 v obsegu 3,7 l/s in skupno 13.226 m³/leto; iz vrtine E-2/17; Y = 540657; X = 88430 v obsegu 9 l/s in skupno 32.173 m³/leto; iz vrtine E-3/17; Y = 540705; X = 88409 v obsegu 10 l/s in skupno 35.748 m³/leto; v skupnem obsegu največ 22,7 l/s in skupno do 81.147 m³/leto;
- Odločba o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-168/2017-2 z dne 13. 10. 2017 z dovoljenim odvzemom vode iz vodotoka Sava, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevimi koordinatami: Y = 538685; X = 88985 v količini v obdobju med 1. 5. in 30.

9. največ 60 l/s in v obdobju od 1. 3. do 1. 6. največ do 583 l/s za izvajanje protislanske zaščite oz. skupno največ do 92.400 m³/ leto;
- Delno vodno dovoljenje št. 35528-49/2008-2 z dne 12. 1. 2009 z dovoljenim odvzemom na lokaciji vodnjaka V-3/92 določeni z Gauss-Krügerjevimi koordinatami: Y = 539234, X = 89067, Z = 155,5 m.n.v. v količini največ 8 l/s in letno skupno največ do 23.966 m³ ter na lokaciji vodnjaka V-4/92 določeni z Gauss-Krügerjevimi koordinatami: Y = 538983, X = 89313, Z = 156 m.n.v. v količini največ 11 l/s in letno skupno največ 51.215 m³;
 - Odločba o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-7/2016-2 z dne 11. 2. 2016 z dovoljenim odvzemom na vrtini Ž-1/14: Y = 539192; X = 88223 v obsegu največ 5,1 l/s in skupno do 14.539,14 m³/leto in na vrtini Ž-2/14: Y = 539264; X = 88177 v obsegu največ 5,1 l/s in skupno do 14.539,14 m³/leto;
 - Odločba o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-122/2016-2 z dne 20. 10. 2016 z dovoljenim odvzemom iz vodnega vira: vrtina EVS-1/06 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y = 540002 in X = 88693 v skupni količini največ do 15 l/s oz. največ do 45.000 m³/leto in
 - Vodno dovoljenje št. 35528-175/2017-3 z dne 20. 12. 2017 z dovoljenim odvzemom iz vrtine LE-1/17; Y = 537406; X = 892236 v obsegu največ 3,8 l/s in skupno do 22.585 m³/leto.

Naslovni organ ugotavlja, da površina, namenjena za namakanje, znaša 95,25 ha, maksimalna zmogljivost pa je 130,7 l/s in v obdobju med 1. marcem in 1. junijem dodatnih 583 l/s za oroševanje v skupni količini 345.391,28 m³ letno. Upoštevajoč navedene ugotovitve je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis namakalnih sistemov:

Namakalni sistemi bodo zgrajeni iz primarnih, sekundarnih in terciarnih cevovodov. Primarne cevi bodo vkopane, sekundarne napeljene po protitočnemu sistemu, terciarne pa po posameznih vrstah nasadov. Za oroševanje in namakanje bodo uporabljene iste primarne in sekundarne cevi. Za oroševanje bodo uporabljeni razpršilci, za namakanje pa kapljične cevi. Kapljična cev bo s posebnimi obešali obešana na dodatno žico v vrsti jablan, predvidoma 30 – 40 cm od tal. Krmiljenje namakanja bo potekalo z elektromagnetnim membranskim ventilom, ki odpira oz. zapira vodo za zalivanje sadovnjaka po programu. Pri avtomatskem ventilu je tudi regulator pritiska, ki zagotavlja vstop vode v sekcijo s prednastavljenim pritiskom. Programator odpira ventile in vklopi črpalko. Avtomatsko krmiljenje namakanja omogoča večkratno dnevno namakanje v malih obrokih vode. Voda bo tekla preko filtrirne naprave in števca pretoka vode. Črpalke so potopne, montirane v vrtinah.

- VJ2: namakalni sistem, namenjen namakanju in oroševanju jablan na 3 ha površin. Primaren cevovod bo potekal ob obstoječi poti med nasadi in bo delno vkopan (dimenzija izkopa ca. Š: 50 cm, G: 80 cm). Cevi z mikrorazpršilci za oroševanje tečejo po primarnem vodu do vhoda vsake sekcije, kjer se priklopijo na sekundarno cev, na katero so priklopljene kapljične cevi. Mikrorazpršilci so nameščeni navpično, ca. 0,5 m nad krošnjo na žici ali oporah v razmiku 3 m, da prekrivajo celotno krošnjo. Zaradi majhnih odprtih na mikrorazpršilcih je nujna filtracija vode. Področje namakanja bo zajeto v enem časovnem okviru.
- SV1: namakalni sistem, namenjen oroševanju 52 ha površin, znotraj katerih se bo 32 ha tudi namakalo (20 ha se že namaka v obstoječem stanju). Vzporedno z oroševalnim sistemom se torej predvideva tudi izgradnja kapljičnega namakalnega sistema. Črpališče se umesti med obstoječo cesto in novim nasipom ob reku Savi. Osnovni kubus predmetne gradnje bo v podzemnem delu in v obliki valja, notranjega premera 8 m, globine 12,69 m ter nadzemna strešnica dimenzij 10 x 12 m, katera bo postavljena

na vodotesno AB ploščo. Objekt se bo priključil na novo zgrajeno električno omrežje. Odvzem vode iz reke Save je predviden JZ od mesta gradnje na zemljišču v k.o. 1321 Leskovec s parc. št. 1249/1, predvideno ustje bo AB, dimenzij 3,6 m x 3,88 m in višine 2,47 m – merjeno od najnižje kote objekta (temelj). Trasa dovodnega cevovoda bo potekala čez zemljišče v k.o. 1321 Leskovec s parc. št. 1249/1. Predviden objekt se bo uporabljal samo v namerne agromelioracije in bo deloval samodejno oz. pod računalniškim nadzorom, razen ventila na tlačni cevi, ki se bo fizično odpiral in zapiral. Dostop do črpališča je predviden po obstoječi cesti – stari obvoznici mesta Krško, preko obstoječega cestnega priključka na javno pot. Predvidena dolžina poti bo znašala ca. 390 m ter širine 3 m. Predvideno ustje se bo gradilo na zemljišču v k.o. 1321 Leskovec s parc. št. 1249/1, v vodotoku reke Save. Objekt bo dimenzij 3,6 x 3,88 m.

- LH1 oz. Leskovec: namakanje 9,9 ha površin. Namakanje sadovnjaka bo potekalo iz vrtine. Voda za namakanje teče po primarnem vodu do vhoda vsake sekcije, kjer se priklopi na sekundarno cev, na katero so priklopljene terciarne, kapljične cevi.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, in
- v času obratovanja: raba vode.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg sestavljajo:
 - VJ2: namakanje in oroševanje 3 ha površin s predvideno količino vode 22,7 l/s;
 - SV1: oroševanje 52 ha površin, znotraj katerih se bo 32 ha tudi namakalo (20 ha se že namaka v obstoječem stanju). Previdena količina vode je 60 l/s, v obdobju med 1. marcem in 1. junijem pa 583 l/s;
 - LH1 oz. Leskovec: namakanje 9,9 ha površin s 3,8 l/s.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: iz predložene dokumentacije izhaja, da se na območju nameravanega posega oz. v okolici nahajajo že obstoječi namakalni sistemi, in sicer Žadovinek s površino 16,45 ha in SV1 s površino 20 ha za namakanje (znotraj 52 ha površin za oroševanje SV1). Predviden je tudi namakalni sistem VJ6 velikosti 13,9 ha na zemljiščih v k.o. 1321 Leskovec s parc. št. 1204/17-del in 1197/263-del, ki ni predmet zahteve nosilca nameravanega posega, so pa upoštevani njegovi kumulativni vplivi.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje nameravanega posega se naravni viri ne bodo uporabljali. V času obratovanja bo, glede na to, da gre za namakalni sistem, velika predvsem raba vode. Naslovni organ ugotavlja, da ima nosilec nameravanega posega za rabo vode pridobljena ustrezna vodna dovoljenja, navedena pri ugotavljanju zmogljivosti namakalnih sistemov. Previdena količina vode za namakalni sistem SV1 je 60 l/s, v obdobju med 1. marcem in 1. junijem pa 583 l/s. Voda se bo zagotavljala iz reke Save. Voda za namakanje in oroševanje namakalnega sistema VJ2 se bo zagotavljala iz 3 črpalnih vrtin (podtalnica), ki se nahajajo v neposredni bližini namakalnega območja, in sicer v količini največ 22,7 l/s. Voda za namakalni sistem LH1 bo iz vrtine, in sicer v količini 3,8 l/s.

- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi namakalnega sistema se bo pojavljala minimalna količina embalaže, ki bo po končanju izvedbe del predana pooblaščenemu zbiralcu odpadkov.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, in
 - v času obratovanja: raba vode.
 - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: izgradnja namakalnega sistema bo zagotovila enakomeren dostop do vode na vseh zemljiških parcelah obravnavanega območja. S tem bo kmetijskim zemljiščem dvignjena proizvodnja sposobnost, katere rezultat bo doseganje višje kvantitete in kvalitete pridelkov, ob prilagoditvi rastlinske pridelave na klimatske spremembe – suše. Prav tako je predmet nameravanega posega protislanska zaščita sadovnjakov, tj. oroševanje. Namakalni sistem VJ2 se nahaja na zemljiščih, ki se v skladu z Uredbo o območjih omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta in o pogojih gradnje objektov na tem območju (Uradni list RS, št. 36/04, 103/06, 92/14 in 76/17 – ZVISJV-1) nahajajo v območju omejene rabe prostora zaradi Nuklearne elektrarne Krško (NEK). Za nameravani poseg je bilo pridobljeno soglasje št. 351-16/2017-10, ki ga je dne 27. 11. 2017 izdala Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost, Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega namakalnega sistema obsega kmetijska zemljišča.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): naslovni organ ugotavlja, da je voda na obravnavanem območju dovolj pogosta in razpoložljiva, tako da nameravani poseg ne predstavlja negativnega vpliva. Za rabo vode so bila pridobljena tudi vsa potrebna vodna dovoljenja. Nameravani poseg je namenjen izboljšanju (namakanju in zaščiti proti zmrzali) najboljših kmetijskih zemljišč.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju (razen že obstoječega namakalnega sistema Žadovinek), majhen del območja namakalnega sistema SV1 pa leži na dosegu 500 letnih poplav. Območje namakanja se nahaja na vplivnem območju Natura 2000: Ajdovska jama z ID: SI3000191 in Vrbina z ID: SI3000234. Črpališče prav tako posega na ekološko pomembno območje: Sava od Radeč do državne meje z ID: 63700. Nameravani poseg se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Cevovod namakalnega sistema SV1 se

nahaja na območju enote registrirane kulturne dediščine: Krško – Arheološko najdišče, EŠD: 16518.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka hitro (60 dni), bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. V času gradnje bo izvajalec z vlaženjem materialov, nezaščitenih površin in dovoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu poskrbel za varstvo zraka. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi namakalnega sistema, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben;

Emisije snovi v vode in tla: za obstoječ namakalni sistem Žadovinek je bil izdelan elaborat »Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode« št. 3354-206/2015-01, ki ga je decembra 2015 izdelalo podjetje Geologija d.o.o., Prešernova ulica 2, 5280 Idrija. Iz citiranega elaborata izhaja, da se obstoječi namakalni sistem nahaja na ožjem varstvenem pasu vodovarstvenega območja VVO (občinski nivo) z ID 5051, za katerega velja 2. režim varovanja. V elaboratu je navedeno opozorilo, da se obravnavani namakalni sistem nahaja na območju, ki je s hidrološkega stališča zelo občutljivo. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da se predvideni namakalni sistemi VJ2, SV1, LH1 oz. Leskovec ter SV1 ne nahajajo na vodovarstvenem območju. Načrtovani namakalni sistemi so sodobno krmiljeni, ki bodo na osnovi izmerjenih podatkov o realni evapotranspiraciji ter vključujoč meritve dejansko izmerjene rastline dosegljive vode v tleh (tenziometri), določili najmanjše možne potrebe po dodani vodi. Pri uporabi fitofarmaceutvskih sredstev bo upoštevana smotrnost uporabe sredstev – na osnovi spremljanja škodljivcev in bolezni in navodil strokovnih služb, kakor tudi pravilnost nanosa zaščitnih sredstev. Uporabljeni pršilniki zmanjšujejo zanašanje fitofarmaceutskega sredstva. Gnojenje bo v skladu z analizami tal in izdelanimi gnojilnimi načrti za vsako posamezno lokacijo. Gnojenje sadnega drevja se bo izvajalo z dodajanjem minimalne količine, ki bo aplicirana v večkratnih zmanjšanih odmerkih, tako da bo zagotovljeno ravnovesje med odvzemom hranil in vnosom hranil. V času gradnje in obratovanja namakalnih sistemov je treba preprečiti izlitje olj, maziv in goriv iz uporabljene mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravani posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben;

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri gradnji namakalnega sistema za gradnjo, ki bo potekala hitro (60 dni) ter da v bližini ni stanovanjskih objektov in da bodo obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene, naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot manj pomemben;
- Vidna izpostavljenost: v času izvajanja gradbenih del bo prisotna gradbena in transportna mehanizacija, ki bo začasno vidno izpostavljena v prostoru. Vidna

izpostavljenost bo časovno omejena, po končanih delih pa se bodo poškodbe zemljišč sanirale in se bo vzpostavilo prvotno stanje. Tovrsten vpliv nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

- Raba vode: iz Delnega vodnega dovoljenja št. 35528-15/2013-13, ki ga je dne 24. 7. 2013 izdal naslovni organ, izhaja, da je nameravana raba vode v skladu z načrtom upravljanja z vodami. Iz citiranega dovoljenja prav tako izhaja, da zaradi predmetnega odvzema vode ne bo prišlo do zmanjšanja pretoka vode, znižanja gladine vode ali poslabšanja stanja vode, saj gre za odvzem iz reke, ki ima stalen pretok 100 % večji od odvzemne količine. Prav tako naslovni organ v citiranem dovoljenju ni določil vrednosti Qes (ekološko pomembnega pretoka), saj gre za območje, ki se nahaja na vplivnem območju hidroelektrarne Brežice in hidroelektrarne Krško, ki s svojo akumulacijo lahko posega do mesta odvzema in je določitev vrednosti zagotavljanja Qes na mestu odvzema nesmiselna in ne bo prišlo do zmanjšanja pretoka vode, znižanja gladine vode ali poslabšanja stanja vode. Obratovanje bo temeljilo na osnovi izmerjenih podatkov o realni evapotranspiraciji ter vključujoč meritve dejanske izmerjene rastline dosegljive vode v tleh (tenziometri). S tem se bo določila najmanjša možna potreba po dodani vodi in s tem najmanjšega možnega okoljskega odtisa. Nosilec nameravanega posega navaja, da bo raba vode za oroševanje odvisna od potreb po oroševanju. Oroševanje je namreč ukrep, ki pride v poštev samo v določenih vremenskih razmerah (npr. ko pade temperatura mokrega termometra na najbolj hladnem delu nasada na 0°C). Za odvzem vode iz reke Save je bilo pridobljeno tudi Strokovno mnenje št. 3-II-370/2-O-13/AP z dne 22. 5. 2013, ki ga je izdal Zavod za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 6, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da je predmetni odvzem vode iz Save iz vidika varstva narave dopusten. V postopku izdaje vodnih dovoljenj je sodelovalo tudi podjetje, ki je imetnik vodne pravice, tj. Hidroelektrarne na Spodnji Savi d.o.o., Cesta bratov Cerjakov 33A, 8250 Brežice.
Preostala voda, ki bo v rabi za namakanje, je podzemna voda, ki se bo zagotovila iz vodnjakov in vrtin. Za rabo vode ima nosilec nameravanega posega pridobljena ustrezna vodna soglasja.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): naslovni organ ugotavlja, da predmeten odvzem vode iz Save ne bo negativno vplival na ekološke funkcije reke, saj gre za reko, ki ima stalen pretok 100 % večji od odvzemne količine. Da do negativnega vpliva nameravanega posega na varovana območja narave ne bo prišlo, potrjuje tudi mnenje št. 3-II-370/2-O-13/AP, ki ga je dne 22. 5. 2013 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nosilec nameravanega posega je pridobil Kulturnovarstveni soglasji za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline št. 62240-351/2014/2 z dne 9. 10. 2014 in št. 62240-268/2016/2 z dne 14. 9. 2016, ki ju je izdalo Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana, ter Kulturnovarstveno soglasje št. 35102-1117/2017-2-MP z dne 3. 11. 2017, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana. Naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg, ob upoštevanju zgoraj navedenih kulturnovarstvenih soglasij, ne bo imel negativnih vplivov na arheološko območje;
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

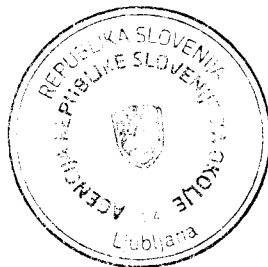
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovic
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Evrosad d.o.o., Cesta 4. julija 134, 8270 Krško – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).
- Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si).

